



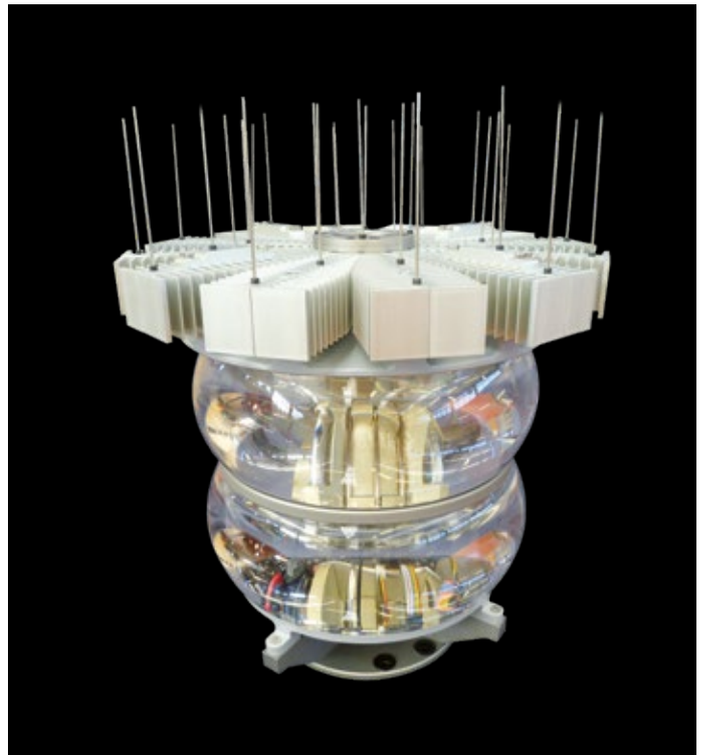
VLB-92

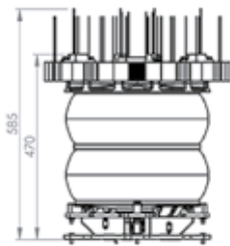
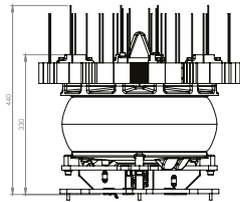
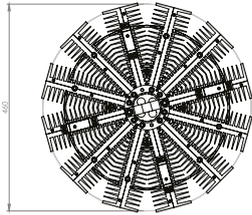
13 MN - 22 MN @ 0.74T

La VLB-92 es una baliza LED de largo alcance de última generación. Está diseñada para aplicaciones que requieren muy alta intensidad.

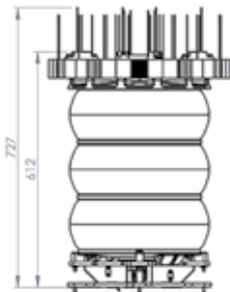
Dependiendo de la configuración, la baliza puede producir un rango de 13 - 22 MN a una transmisividad de 0,74 T.

- **Intensidad efectiva configurable (5800 - 240000 cd)**
- **Nivel de transición día/noche configurable (rango 40 - 250 lux)**
- **Ritmos de destello programables, incluidos los ritmos recomendados por la IALA**
- **Ritmo de destello personalizado programable**
- **Control de sincronización, incluyendo opciones maestro/esclavo y retraso en la sincronización**
- **El retraso en la sincronización se puede configurar de 0 a 9.9 segundos**
- **Configuración de interrupción por baja tensión**

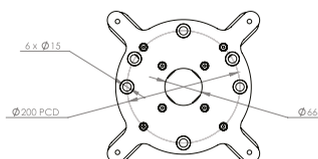




2 TIER
NET MASS: APPROX 38 KG



3 TIER
NET MASS: APPROX 47 KG



Rendimiento óptico

Máxima intensidad / nivel	80 000 cd
---------------------------	-----------

Especificaciones ópticas

Fuente de luz	Diodo emisor de luz (LED) de alta potencia
Divergencia vertical	3.2 grados al 50% de la intensidad pico
Control de temperatura	LEDs monitoreados para un control permanente de la intensidad y protección contra sobrecalentamiento

Especificaciones técnicas

Alcance nominal	Hasta 22 MN
Lente	Acrílico fundido mecanizado
Base	Aluminio marítimo fundido con pintura de 2 componentes
Cuerpo	Aluminio anodizado de grado marítimo
Vida útil	10 años
Peso	1 nivel 31.8 kg 2 niveles 38 kg 3 niveles 47 kg
Ritmo de destello	246 ritmos de destello estándar más 1 ritmo personalizado; 20 ritmos personalizados configurados en fábrica
Rango de temperatura	-30° a +50°C / -22° a +122°F
Tensión	24 VCC (20 - 36 VCC)
Cargador solar	N/A
Grado de protección	IP67
Longitud del cable	2 m / 6 m

Resumen del pedido VLB-92

Código del producto

Código	Nota
VLB-92-W-1.6-24-Y	
Y	Niveles (1 T, 2 T, 3 T)

Matriz de opciones

VSU-29	Sincronización por GPS integrada opcional con la unidad GPS VSU-29. La VSU-29 requiere una tensión de 12 V
REMOTE-02	Control remoto infrarrojo